(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A) (11)特許出願公開發号

特開平9-46596

Publication date (43)公园日 平成9年(1997)2月14日 February 14,

(51) Int.Cl.®		酸别紀号	庁内整理番号	FI			技術表示箇所
H04N	5/335			H04N	5/335	E	
						₽	
11011	27/146			HOIL	27/14	Α	

審査語求 未語求 語求項の数8 ○L (全 9 頁)

(21)出題番号 特顧平7-197471 Application No. 09-197471 (22) 山麓甘 平成7年(1995)8月2日

(71)出融人 000001007

キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

(72)発明者 高橋 秀和

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ

ノン株式会社内

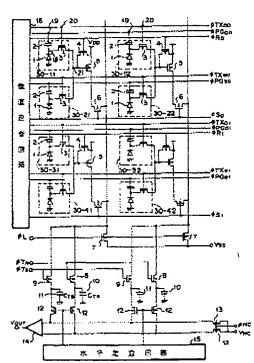
(74)代理人 弁理士 山下 積平

(54) [発明の名称] 固体提供装置と所保護保装置 Jolid-state image pickup apparatus and image capture apparatus

(57) 【 契約 】

【課題】 CMOSセンサの縮少化と、團素信号加算を **画潔部で行ない、さらに加算、非加算を任意に行える多** 機能センサを実現することを課題とする。

【解決手段】 光電変換素子で発生した電荷を転送スイ ッチを介してプローティングディフュージョン部へ完全 転送させ、そのプローティングディフュージョン部の電 位変化をソースフォロワアンプで外部へ出力する固体接 像装置において、1つの上記プローティングディフェー ジョン部に数個の上記光電変換素子を転送スイッチを介 して接続し、上記ソースフォロワアンプを数画素に上額 形成することを特徴とする。また、上記光電変換索子が MOSトランジスタゲートとゲート下の空辺層からなる ことを特徴とする。



BEST AVAILABLE COPY

```
S7
              1 AN, PN=JP 09046596
?t s7/5/all
 7/5/1
           (Item 1 from file: 351)
DIALOG(R) File 351: Derwent WPI
(c) 2004 Thomson Derwent. All rts. reserv.
011133413
             **Image available**
WPI Acc No: 1997-111337/199711
XRPX Acc No: N97-092134
  Solid state image pick-up appts. of amplifying type of CMOS compatible
 X-Y address type - transfers charges generated by photoelectric
  converting element to floating diffusion part via transfer switch, and
  outputting change of electric potential by source-follower
Patent Assignee: CANON KK (CANO )
Inventor: TAKAHASHI H
Number of Countries: 008 Number of Patents: 007
Patent Family:
Patent No
              Kind
                     Date
                             Applicat No
                                            Kind
                                                    Date
                                                             Week
                                                 19960731
EP 757476
              A2 19970205
                             EP 96305660
                                             Α
                                                            199711
                                                  19950802
JP 9046596
               Α
                   19970214
                             JP 95197471
                                             Α
                                                            199717
US 5955753
               Α
                   19990921
                             US 96688967
                                             Α
                                                  19960731
                                                            199945
                             US 97934561
                                             Α
                                                  19970922
JP 3031606
               B2
                   20000410
                             JP 95197471
                                             Α
                                                  19950802
                                                            200023
EP 757476
               В1
                   20040324
                             EP 96305660
                                             Α
                                                  19960731
                                                            200422
DE 69631932
               E
                   20040429
                             DE 96631932
                                             Α
                                                  19960731
                                                            200429
                             EP 96305660
                                             Α
                                                  19960731
ES 2218571
               Т3
                   20041116
                            EP 96305660
                                             Α
                                                  19960731
                                                            200477
Priority Applications (No Type Date): JP 95197471 A 19950802
Cited Patents: No-SR.Pub
Patent Details:
Patent No Kind Lan Pg
                         Main IPC
                                     Filing Notes
             A2 E 17 H04N-003/15
EP 757476
   Designated States (Regional): DE ES FR GB IT NL
                     9 H04N-005/335
JP 9046596
             Α
US 5955753
             Α
                       H01L-031/062
                                     Cont of application US 96688967
              В2
JP 3031606
                    10 H04N-005/335 Previous Publ. patent JP 9046596
EP 757476
              B1 E
                       H04N-009/07
   Designated States (Regional): DE ES FR GB IT NL
DE 69631932
              E.
                       H04N-009/07
                                     Based on patent EP 757476
ES 2218571
              Т3
                       H04N-009/07
                                     Based on patent EP 757476
Abstract (Basic): EP 757476 A
        The solid state image pick=up transfers charges generated by a
   photoelectric converter to a floating diffusion part through a transfer
    switch and outputs a change in electric potential of the floating
    diffusion part to an outside by a buffer amplifier. A number of
    photoelectric converting devices are connected to the one floating
    diffusion part via a transfer switch and one set of the buffer
    amplifier is formed for a few pixels.
        The photoelectric converter comprises a MOS transistor gate under
   which a depletion layer is formed, or is a PN junction diode.
        USE/ADVANTAGE - Multifunction sensor which has reduced MOS sensor.
    Can arbitrarily execute addition and non-addition. Image signal of high
    SNR and high quality can be achieved.
        Dwg.1/11
Title Terms: SOLID; STATE; IMAGE; PICK-UP; APPARATUS; AMPLIFY; TYPE; CMOS;
  COMPATIBLE; ADDRESS; TYPE; TRANSFER; CHARGE; GENERATE; PHOTOELECTRIC;
  CONVERT; ELEMENT; FLOAT; DIFFUSION; PART; TRANSFER; SWITCH; OUTPUT;
  CHANGE; ELECTRIC; POTENTIAL; SOURCE; FOLLOWER
Derwent Class: U13; W04
International Patent Class (Main): H01L-031/062; H04N-003/15; H04N-005/335;
  H04N-009/07
International Patent Class (Additional): H01L-027/146; H01L-031/113;
  H04N-005/228; H04N-009/09
File Segment: EPI
```